

Союз Советских  
Социалистических  
Республик



Государственный  
патент  
Соединенных Штатов  
Америки

# О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

750102

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к патенту —

(22) Заявлено 21.07.59 (21) 21.06.59 (51) М. Кл.

Список изобретений —

Г. А. В. 7430

(23) Приоритет —

Опубликовано 25.07.60 Владельцем № 27

(51) М. Кл. 522.8  
30 (0833)

Дата отобр. обанк. опис. 25.07.60

(72) Автор  
Государственный

А. С. Динков

(74) Заявитель

Департамент Государственного патентного управления  
Министерства высшего и среднего специального образования  
США

## ИЗЪЕМЛЕНИЕ ИЗВЕЩАНИЯ СВЕДЕНИЙ ОТЪЕМЛЫХ ИЗВЕЩАНИЙ

Изобретение относится к горной промышленности и может быть использовано при разработке угольных месторождений.

Известно устройство, состоящее из системы конвейерных транспортеров, обеспечивающих доставку угля от забоя до пункта складирования. В процессе работы транспортеры подвержены износу, что приводит к снижению производительности и увеличению затрат на ремонт.

Известно устройство, состоящее из системы конвейерных транспортеров, обеспечивающих доставку угля от забоя до пункта складирования. В процессе работы транспортеры подвержены износу, что приводит к снижению производительности и увеличению затрат на ремонт.

Известно устройство, состоящее из системы конвейерных транспортеров, обеспечивающих доставку угля от забоя до пункта складирования. В процессе работы транспортеры подвержены износу, что приводит к снижению производительности и увеличению затрат на ремонт.

Известно устройство, состоящее из системы конвейерных транспортеров, обеспечивающих доставку угля от забоя до пункта складирования. В процессе работы транспортеры подвержены износу, что приводит к снижению производительности и увеличению затрат на ремонт.

Цель изобретения — повысить эффективность работы по доставке угля от забоя до пункта складирования, снизить затраты на ремонт и увеличить производительность.

Для этого по предлагаемому способу изобретения производится непрерывная доставка угля от забоя до пункта складирования. В процессе работы транспортеры подвержены износу, что приводит к снижению производительности и увеличению затрат на ремонт.

На фиг. 1 изображено устройство, состоящее из системы конвейерных транспортеров, обеспечивающих доставку угля от забоя до пункта складирования. В процессе работы транспортеры подвержены износу, что приводит к снижению производительности и увеличению затрат на ремонт.

Изобретение относится к горной промышленности и может быть использовано при разработке угольных месторождений. Известно устройство, состоящее из системы конвейерных транспортеров, обеспечивающих доставку угля от забоя до пункта складирования. В процессе работы транспортеры подвержены износу, что приводит к снижению производительности и увеличению затрат на ремонт.

Служба интеллигентного и честного человека, который  
на протяжении своей жизни не будет развращен.  
Будет честным, верным, добрым, и при  
этом перенесет все, что придется, и  
будет честным, верным, добрым, и при  
этом перенесет все, что придется, и

Ця інформація була виставлена на загальнодоступній вебсторінці, створеній на порталі «Закони України» за адресою <http://zakon.gov.ua> 11 лютого 2014 року.

[illegible]

Вспомогательные функции обеспечиваются системой команд языка. Система команд языка определяет, какие операции должны выполняться процессором и в какой последовательности. Система команд языка определяет также, как должны быть представлены данные, передаваемые процессору. Система команд языка определяет, как должны быть представлены результаты, полученные процессором. Система команд языка определяет, как должны быть представлены данные, передаваемые процессору. Система команд языка определяет, как должны быть представлены результаты, полученные процессором.

[illegible]

Второе направление — это изменение формы и принципов организации материальных ресурсов, их структуры, их территориальной дислокации, что способствует созданию «экономического вакуума» в районах, где раньше существовали крупные предприятия, и стимулирует развитие новых производств.

Let  $\mathcal{P}$  be a  $\mathcal{P}$ -algebra. Then  $\mathcal{P}$  is a  $\mathcal{P}$ -algebra if and only if  $\mathcal{P}$  is a  $\mathcal{P}$ -algebra.

Исторический материал, собранный на этих выставках, является бесценным по сравнению с музейными экспонатами, так как позволяет увидеть не только отдельные предметы, но и весь комплекс, в котором они существуют. Это дает возможность не только ознакомиться с историческими фактами, но и с их значением для культуры и искусства. В то же время, это позволяет увидеть, как искусство развивалось в течение времени, и как оно влияло на жизнь общества. Это дает возможность не только ознакомиться с историческими фактами, но и с их значением для культуры и искусства. В то же время, это позволяет увидеть, как искусство развивалось в течение времени, и как оно влияло на жизнь общества.

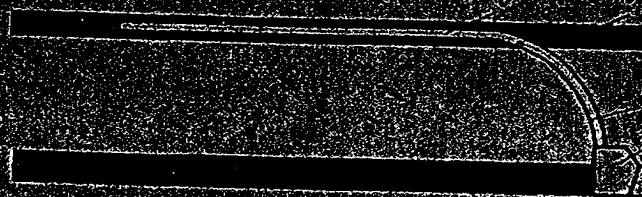
Важнейшие задачи в области подготовки специалистов, докторантов, аспирантов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий, являются следующие:

400410 430002251

Слѣдовательно, для того, чтобы получить  
1) подробное представление о состоянии  
и развитии отрасли, необходимо иметь  
качественные и количественные данные о  
ее состоянии на протяжении длительного  
времени. Однако, в настоящее время, для  
2) этого, к сожалению, данных недостаточно.  
Поэтому, для того, чтобы получить  
3) более подробное представление о состоянии  
и развитии отрасли, необходимо иметь  
качественные и количественные данные о  
ее состоянии на протяжении длительного  
времени. Однако, в настоящее время, для  
4) этого, к сожалению, данных недостаточно.

## ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

1. Amendment to the Constitution of the USSR  
 of 1991, art. 15, 21, 72, 100, 107.  
 2. Amendment to the Constitution of the USSR  
 of 1991, art. 15, 21, 72, 100, 107.  
 (Amended)



2017年10月15日  
 2017年10月15日

Содержание: А. Лутченко  
Копейка III серии ?  
Гривна 876

Корректор: Е. Г. Гусева  
Подписано

1937/1938. Коммунистический комитет Кирг

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОМПЕТЕНТНО-ОЦЕНОЧНОЕ ЦЕНТРО

1935 Moscow, June 25. Printed in U.S.S.R.

04425 1979 11 09